

DAFTAR PUSTAKA

- Fatta. H., 2007., **“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi”**, Andi, Yogyakarta.
- [Http://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web](http://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web) (Diakses pada tanggal 17 November 2014)
- [Http://indraputrabintan.blogspot.com/2013/09/definisi-dan-jenis-bahan-baku.html#.VGszWsk5Vbw](http://indraputrabintan.blogspot.com/2013/09/definisi-dan-jenis-bahan-baku.html#.VGszWsk5Vbw) (Diakses pada tanggal 18 November 2014)
- [Http://belajarbersamawegi.blogspot.com/2013/06/metode-simple-additive-weighting-saw.html](http://belajarbersamawegi.blogspot.com/2013/06/metode-simple-additive-weighting-saw.html) (Diakses pada tanggal 18 November 2014)
- Jogiyanto, H.M., 2005. **“Analisis dan Desain Sistem Informasi”**, Andi Offset, Yogyakarta.
- Julianto. N., 2012., **“Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasi Pembelian Handphone Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)”**. Ponorogo.
- Kusrini, 2007, **“Konsep dan Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan”**, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ladjamudin. A., 2005., **”Analisis dan Desain Sistem Informasi”**, GHARA ILMU, Yogyakarta.
- Prayitno. B, B., 2009., **“Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My SQL Di Finance Kabupaten Ponorogo”**. Ponorogo.
- Rachmawati. Y.,2010., **”Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Studi Kasus PT Pertamina II Dumai”**. Riau.
- Shalahuddin, M., dan Sukamto, R.A., 2011. **“Rekayasa Perangkat Lunak.”**, Informatika, Bandung.
- Sudiyantoro.,2005.,” **Konsep Pendukung Keputusan”**, Gramedia, Jakarta

Suhendar. A., dan Hariman. G., 2002. **“Visual Modeling Menggunakan UML dan Rational Rose”**, Bandung.

Sutarbi, T., 2012., **“Siklus Hidup Pengembangan Sistem”**. Surabaya.

Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P., 2005,” ***Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Kecerdasan)***”, Andi, Yogyakarta.

Yakub., 2012. **“Pengantar Sistem Informasi”**. Graha Ilmu, Yogyakarta.

